



## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs

**Nosaukums:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adrese:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China/Ķīna, 100085

### Radioiekārta

**Modelis:** 2602DPT53G

**Zīmols:** Xiaomi

**Apraksts:** mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Aparatūras versija:** 1351P2505

**Piederumi un komponenti:** adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris	Zīmols	MI	Modelis	MDY-15-ET
2. maiņstrāvas adapteris	Zīmols	MI	Modelis	MDY-15-EU
3. maiņstrāvas adapteris	Zīmols	MI	Modelis	MDY-15-EW
Akumulators	Zīmols	MI	Modelis	BM6U
1. USB vads	Zīmols	MI	Modelis	L26320
2. USB vads	Zīmols	MI	Modelis	H26320
3. USB vads	Zīmols	MI	Modelis	K26320
4. USB vads	Zīmols	MI	Modelis	B26320

(Noteikumu un citu faktoru dēļ visi šajā dokumentā norādītie piederumi un komponenti var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.)

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

**Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES), Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863, Ekodizaina direktīva (2009/125/EK)**

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

#### 1. Veselība un drošība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta a) apakšpunkts)

- EN 50360:2017+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1:2018/EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnētiskā savietojamība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

#### 3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 2. punkts)

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 687 V1.1.1

**4. Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts)**

- Eiropas Komisijas Vadlīnijas par atbilstību Deleģētajai regulai (ES) 2019/320

**6. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 4. punkts)**

- Eiropas Parlamenta un Padomes DIREKTĪVA (ES) 2022/2380 par vienotu lādētāju
- Vadlīnijas C/2024/2997 par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju
- Komisijas Deleģētā regula (ES) 2023/1717

**7. Kopīgas drošības prasības radioiekārtām (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts)**

EN 18031-1: 2024  
EN 18031-2: 2024  
EN 18031-3: 2024

**8. Ir piemēroti tālāk minētie saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti (Eiropas Piekļūstamības akta direktīva (ES) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Enerģija**

Regula (ES) 2023/1670

**3. panta 4. punkts:** atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta Radioiekārtu direktīvas II pielikumā, A modulis.

**3. panta 1. punkts, 3. panta 2. punkts un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts:** paziņotā struktūra (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: 26-210084-26-220084).

**3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts:** paziņotā struktūra (nosaukums: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza Radioiekārtām piemērojamo kopīgo drošības prasību pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: RED -4293).

**Parakstīts šī uzņēmuma vārdā:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Vieta:** Pekina

**Datums:** februāris 24, 2026

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qing Yao

**Amats:** sertificēšanas inženieris

**Paraksts:**

*Zeng Qing Yao*

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage